

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年4月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	55.31 t
収集ごみ	28.83 t
直接ごみ(一廃)	26.48 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	55.31 t
埋立ごみ量(㎡)	79.01 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	79.01 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年4月3日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	75
	COD(mg/L)	33
	SS(mg/L)	120
	T-N(mg/L)	27
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	15
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	22
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	9
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年5月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	68.82 t
収集ごみ	41.43 t
直接ごみ(一廃)	27.39 t
直接ごみ(産廃)	0 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	68.82 t
埋立ごみ量(㎡)	98.31 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	98.31 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年5月8日	
浸出水	pH	7.9
	BOD(mg/L)	29
	COD(mg/L)	22
	SS(mg/L)	56
	T-N(mg/L)	17
放流水	pH	6.9
	BOD(mg/L)	1.3
	COD(mg/L)	6.7
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	11
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年6月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	51.09 t
収集ごみ	32.34 t
直接ごみ(一廃)	18.75 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	51.09 t
埋立ごみ量(㎡)	72.99 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	72.99 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年6月5日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	24
	COD(mg/L)	30
	SS(mg/L)	59
	T-N(mg/L)	21
放流水	pH	7.0
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	5.8
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	17
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年7月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	50.30 t
収集ごみ	33.30 t
直接ごみ(一廃)	17.00 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	50.30 t
埋立ごみ量(㎡)	71.86 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	71.86 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年7月4日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	29
	COD(mg/L)	35
	SS(mg/L)	160
	T-N(mg/L)	16
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	8.2
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	15
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	4

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年8月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	55.17 t
収集ごみ	35.51 t
直接ごみ(一廃)	19.66 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	55.17 t
埋立ごみ量(㎡)	78.81 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	78.81 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年8月7日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	17
	COD(mg/L)	53
	SS(mg/L)	78
	T-N(mg/L)	14
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	21.0
	COD(mg/L)	10
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	14
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	8
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	8

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○		○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年9月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	51.13 t
収集ごみ	33.00 t
直接ごみ(一廃)	18.13 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	51.13 t
埋立ごみ量(㎡)	73.04 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	73.04 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年9月4日	
浸出水	pH	8.0
	BOD(mg/L)	41
	COD(mg/L)	54
	SS(mg/L)	91
	T-N(mg/L)	12
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	1.8
	COD(mg/L)	9.6
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	10
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年10月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	63.76 t
収集ごみ	43.26 t
直接ごみ(一廃)	20.50 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	63.76 t
埋立ごみ量(㎡)	91.09 ㎡
覆土量(㎡)	10 ㎡
埋立容量(㎡)	91.09 ㎡
※平成29年11月13日埋立残余容量 10,663㎡	

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年10月4日	
浸出水	pH	8.2
	BOD(mg/L)	27
	COD(mg/L)	41
	SS(mg/L)	110
	T-N(mg/L)	16
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.5未満
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	13
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年11月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	47.62 t
収集ごみ	25.61 t
直接ごみ(一廃)	22.01 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	47.62 t
埋立ごみ量(㎡)	68.03 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	68.03 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年11月6日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	36
	COD(mg/L)	44
	SS(mg/L)	220
	T-N(mg/L)	16
放流水	pH	7.3
	BOD(mg/L)	1.6
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	20
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成30年12月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	34.28 t
収集ごみ	18.90 t
直接ごみ(一廃)	15.38 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	34.28 t
埋立ごみ量(㎡)	48.97 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	48.97 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成30年12月4日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	91
	COD(mg/L)	100
	SS(mg/L)	500
	T-N(mg/L)	35
放流水	pH	7.4
	BOD(mg/L)	2.1
	COD(mg/L)	16
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	20
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.4
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	3
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	7

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日				
○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成31年1月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	29.72 t
収集ごみ	19.96 t
直接ごみ(一廃)	9.76 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	29.72 t
埋立ごみ量(㎡)	42.46 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	42.46 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年1月8日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	75
	COD(mg/L)	54
	SS(mg/L)	240
	T-N(mg/L)	30
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	12
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	25
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	5

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目		悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況														
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
			○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○		

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成31年2月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	24.19 t
収集ごみ	15.35 t
直接ごみ(一廃)	8.84 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	24.19 t
埋立ごみ量(㎡)	34.56 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	34.56 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年2月5日	
浸出水	pH	8.3
	BOD(mg/L)	68
	COD(mg/L)	45
	SS(mg/L)	220
	T-N(mg/L)	29
放流水	pH	7.2
	BOD(mg/L)	0.8
	COD(mg/L)	13
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	29
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.4
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日					
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○					

和寒町一般廃棄物最終埋立処分場維持管理状況

平成31年3月

施設設置者名	和寒町長 奥山 盛				
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場				
施設所在地	上川郡和寒町字西和375番地				
許可(届出)年月日	平成14年11月1日	許可番号	環廃第14-27	技術管理者名	高張 翔伍
埋立地面積	6,650㎡	埋立容量	29,420㎡	しゃ水工	加硫ゴム1.5mm×2層
浸出水処理施設規模	17㎡/日	浸出水処理方式	接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物・産業廃棄物				

◆埋立状況	
直接埋立ごみ量(t)	37.99 t
収集ごみ	18.88 t
直接ごみ(一廃)	13.11 t
直接ごみ(産廃)	0.00 t
焼却残渣(t)	0 t
中間処理残渣(t)	0 t
埋立ごみ量(t)	37.99 t
埋立ごみ量(㎡)	54.27 ㎡
覆土量(㎡)	5 ㎡
埋立容量(㎡)	54.27 ㎡
※平成30年11月1日埋立残余容量	9,768㎡

◆地下水、放流水等の状況		
採取日	平成31年3月5日	
浸出水	pH	8.1
	BOD(mg/L)	55
	COD(mg/L)	35
	SS(mg/L)	64
	T-N(mg/L)	31
放流水	pH	7.1
	BOD(mg/L)	0.7
	COD(mg/L)	17
	SS(mg/L)	1未満
	T-N(mg/L)	25
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	0.3
	電気伝導率(mS/m) (下流)	0.3
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	4
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	6

◆埋立地、浸出水処理設備、その他施設状況																
点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留 法面・擁壁等の崩壊、その他施設の状況															
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			